

TYPENSCHEINUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Personenwagen	Marke FIAT	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen 1100 TV - Turismo Veloce	Typbescheinigung Nr. 1353
--	----------------------	--	-------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs **Bez. "1100 TV" seitl.a/vord.Kotflügel & hinten a/Kofferdeckel *)**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Rechts oben auf Spritzwand, sowie auf Hersteller-Plakette**
 Motornummer eingeschlagen **Rechts, vorn auf Motorblock, unter Auspuff-Sammelrohr & a/Plakette**
 Hersteller des Fahrgestells **FIAT TORINO (I)**
 Hersteller des Motors **FIAT TORINO (I)**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ FIAT 1100 TV	Anzahl Achsen 2	Hersteller FIAT TORINO (I)
Art Reihen. OHV.	Antrieb auf Hinterräder	Art / Form Limousine
Treibstoff Benzin	1. Bremse Fussbremse: Hydraulisch	Anzahl Türen 4
Zyl.-Zahl 4 Takt 4	auf alle 4 Räder	Sitzplätze Total 4 = 5
Zyl.-Bohrung 68 mm	2. Bremse Handbremse: Mechanisch	Vorn 2 Mitte --- Hinten 2-3
Kolbenhub 75 mm	Aussenband, auf Antriebswelle	Stehplätze ---
Steuer PS 5,548	3. Bremse ---	Für Motorräder: Soziussitz ---
Zyl.-Inhalt zus. 1'089 cm ³	Anhängerbremse ---	Seitenwagen ---
Brems-PS 50	Lenkung Links - Schnecke und Rolle	
Kühlung Wasser	Anhängevorrichtung ---	
Lage des Motors Vorn	Anzahl Vorwärtsgänge 4	
	Geschw. im 1. Gang 35 im dir. Gang 135 Km/Std.	

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 M.F.V.)	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	--- kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (Karosseriert)	470 kg	400 kg	870 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	--- kg
Bereifung: Dimensionen	5.20 - 14		einfach ---
Maxim. Tragkraft (pro Reifen)	340 kg	680 kg	680 kg
	pro Achse		

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 12 V.

1)

Scheinwerfer: Marke **CARELLO** * Abblendsystem **Duplolenzen mit Abblendkappe**
 Stand-/Markierlichter: **2, in den Scheinwerfern** Schlusslichter **2, kombiniert**
 Stoplichter: **2, kombiniert** Kontrollnummernbeleuchtung **1, Mitte Kofferdockel**
 Richtungsanzeiger: System **4, Blinker n/Kontrolllampe** Lage **V = links, H = rechts**
 Warnvorrichtung: **1 elektr. Horn (A-Klang)** Scheibenwischer **2, elektrisch**

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	1'225 mm
	{ hinten	1'212 mm
Gesamtbreite, vorn	1'425 mm	hinten 1'500 mm
Achsenabstand		2'310 mm
Gesamtlänge		3'775 mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'505 mm
Bodenfreiheit		185 mm
Überhang, hinten		810 mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		--- mm
Anhängervorrichtung (Überhang)		--- mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. links		10,75 m
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts		10,50 m

Innenmasse

Länge des Laderaumes	mm
Breite des Laderaumes	mm
Lichte Höhe	mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	mm
Seltenhöhen (Höhe)	mm

BEMERKUNGEN

*) Nebellampe Mitte Kühler eingebaut
 Vornahl "103 TV" bei Fahrgestell-Nummer.

Leertankmassungen: 3/7 N. seitlich

In Leerlauf	= 58 U/min
Bei maxin. Betriebsdrehzahl	= 80 U/min
In 1. Gang, Vollgas (Mittel)	= 80 U/min

ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (ILMFV)

1) Nebellampe: Vorn Mitte Kühler eingebaut
 Diese nur mit den Abblendlichtern zusammen-
 geschaltet sein.

Ort und Datum der Typeprüfung

GENF, den 9. 4. 1954

Die Typeprüfungskommission